

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	6
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.5 Hipotesis Penelitian .....	7
1.6 Definisi Operasional.....	7
<b>BAB II LANDASAN TEORITIS .....</b>	<b>9</b>
2.1 Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi ( <i>Higher Order Thinking Skills</i> ).9	
2.2 Model <i>Inquiry Learning</i> .....	12
2.3 Sistem Persamaan Linier Dua Variabel.....	18
2.4 Penelitian yang Relevan .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>21</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	21
3.2 Pendekatan dan Jenis Penelitian.....	21

3.3 Populasi dan Sampel.....	22
3.4 Variabel Penelitian .....	23
3.5 Instrumen Penelitian.....	24
3.5.1 Uji Validitas .....	24
3.5.2 Uji Reliabilitas .....	25
3.5.3 Indeks Kesukaran .....	27
3.5.4 Daya Pembeda.....	28
3.6 Teknik Pengumpulan Data.....	29
3.7 Teknik Analisi Data.....	30
3.7.1 Uji Normalitas.....	30
3.7.2 Uji Hipotesis .....	30
3.8 Prosedur Penelitian.....	32
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
4.1 Deskripsi Data Hasil Penelitian .....	34
4.2 Uji Coba Instrumen .....	34
4.2.1 Uji Validitas .....	35
4.2.2 Uji Reliabilitas .....	36
4.2.3 Indeks Kesukaran .....	37
4.2.4 Daya Pembeda .....	38
4.3 Data Hasil Penelitian .....	39
4.3.1 Uji Prasyarat Analisis Data .....	40
4.4 Pembahasan.....	46
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>50</b>

5.1 Kesimpulan .....	50
5.2 Saran.....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>52</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
<b>Tabel 2.1</b> Taksonomi <i>Bloom</i> Lama dan Taksonomi <i>Bloom</i> Revisi.....	10
<b>Tabel 3.1</b> Jumlah Siswa Kelas VIII di SMP Negeri 7 Langsa.....	23
<b>Tabel 3.2</b> Kriteria Koefisien Korelasi Validitas Instrumen.....	25
<b>Tabel 3.3</b> Kriteria Koefisien Korelasi Reliabilitas Instrumen .....	26
<b>Tabel 3.4</b> Kriteria Indeks Kesukaran Instrumen .....	27
<b>Tabel 3.5</b> Kriteria Indeks Daya Pembeda Instrumen .....	28
<b>Tabel 4.1</b> Tingkat Kualifikasi Validitas Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal <i>Higher Order Thinking Skill (HOTS)</i> .....	36
<b>Tabel 4.2</b> Indeks Kesukaran Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal <i>Higher Order Thinking Skill (HOTS)</i> .....	38
<b>Tabel 4.3</b> Daya Pembeda Kemampuan Siswa dalam Menyelesaikan Soal <i>Higher Order Thinking Skill (HOTS)</i> .....	39
<b>Tabel 4.4</b> Nilai dari Kelas Eksperimen .....	40
<b>Tabel 4.5</b> Nilai dari Kelas Kontrol.....	41
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Uji Normalitas .....	42
<b>Tabel 4.7</b> <i>Paired Samples Statistics</i> .....	44
<b>Tabel 4.8</b> <i>Paired Samples Correlation</i> .....	45
<b>Tabel 4.9</b> <i>Paired Samples T Test</i> .....	45

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 3.1</b> Prosedur Penelitian.....	33
--	----

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1. Data Nama Siswa Kelas Uji Coba .....	55
Lampiran 2. Data Nama Siswa Kelas Penelitian (Kelas Eksperimen) .....	56
Lampiran 3. Data Nama Siswa Kelas Penelitian (Kelas Kontrol).....	57
Lampiran 4. Lembar Validasi Dosen .....	58
Lampiran 5. Lembar Validasi Guru .....	60
Lampiran 6. Kisi-kisi Soal Tes Uji Coba .....	62
Lampiran 7. Soal Tes Uji Coba .....	64
Lampiran 8. Kunci Jawaban Soal Tes Uji Coba.....	66
Lampiran 9. Hasil Tes Uji Coba.....	70
Lampiran 10. Perhitungan Validasi Butir Soal.....	71
Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas .....	77
Lampiran 12. Perhitungan Indeks Kesukaran Butir Soal Instrumen .....	79
Lampiran 13. Perhitungan Daya Pembeda Butir Soal Instrumen.....	81
Lampiran 14. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	84
Lampiran 15. Kisi-kisi Soal Tes Akhir .....	92
Lampiran 16. Soal Tes Akhir .....	94
Lampiran 17. Kunci Jawaban Soal Tes .....	96
Lampiran 18. Jawaban yang dikerjakan Siswa.....	100
Lampiran 19. Hasil Rekapitulasi Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	101
Lampiran 20. Hasil Uji Normalitas.....	103

Lampiran 21. Hasil Uji <i>Paired Samples T Test</i> .....	105
Lampiran 22. Dokumentasi Penelitian.....	106
Lampiran 23. SK Pembimbing .....	107
Lampiran 24. SK Penelitian .....	108
Lampiran 25. Surat Izin Dinas Pendidikan Kota Langsa.....	109
Lampiran 26. Surat Balasan Sekolah SMP Negeri 7 Langsa.....	110
Lampiran 27. Tabel <i>r Product Moment</i> .....	111
Lampiran 28. Lembar Bimbingan.....	112
Lampiran 29. Daftar Riwayat Hidup .....	114